



Metadynea Austria GmbH ist regionaler Markt- und Technologieführer bei Leimen & Kunstharzen sowie Spezialist für Feinchemikalien, Lackrohstoffe und Flammschutzmittel.

Für unseren Standort in Krems an der Donau suchen wir einen:

QUALITY CONTROL **TECHNICIAN** (m/w/d; Vollzeit)

Beschreibung:

In dieser Position ist Ihre Mitarbeit in einem Team von ca. 6 Personen bei der Durchführung von chemischen Analysen und deren Dokumentation gefragt. Unser analytisches und technologisch modernes Labor (Spektroskopie, Rheologie, CHN-Elementaranalytik, Volumetrie, etc.) bietet Ihnen dazu eine ausgezeichnete Arbeitsumgebung.

Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung chemischer bzw. physikalischer Analysen von Produktionsproben, Endprodukten und Rohstoffen, Dokumentation der Messwerte
- Entscheidung über Freigabe von Chargen
- Kontrolle der Analysengeräte im Labor und an den Produktionsstätten
- Vorbereitung und Wartung der Chemikalien und Geräte
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung und Erstellung neuer bzw. bestehenden Analysenmethoden

Ihre Qualifikationen und persönliche Eigenschaften:

- Abgeschlossene Chemielabortechniker/in-Lehre oder Fachschule
- Verantwortungsvolles Arbeiten mit gefährlichen Stoffen
- Gute Kenntnisse der MS Office Programme
- Eigeninitiative, Genauigkeit, Zuverlässigkeit
- Strukturierte genaue Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Das bieten wir:

Sicherheit und Stabilität eines regionalen Top-Arbeitgebers in internationalem Konzernumfeld, Umfassende Einschulung und umfangreiches Weiterbildungsangebot, Flexible Arbeitszeiten, Gesundheits- und Sportangebote. Mitarbeiterrestaurant (inkl. Essenzuschuss), betriebliche Altersvorsorge, Mitwirkung in einem motivierten Team. Ein attraktives Gehaltspaket beginnend ab € 2.696,88 brutto pro Monat, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung, Bonuszahlung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung an:



Metadynea Austria GmbH

z.Hd. Hr. Klaus Brugger T: 02732 899-1239
Hafenstraße 77
3500 Krems / Donau
klaus.brugger@metadynea.com